

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis mengenai pengaruh nilai tukar, GDP *per capita* dan suku bunga terhadap ekspor *Crude Palm Oil* di 5 negara tujuan periode 2005-2019, diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Nilai tukar (kurs) di 5 negara tujuan tidak berpengaruh secara positif terhadap ekspor *Crude Palm Oil* (CPO) Indonesia ke 5 negara tujuan tersebut. Sehingga nilai tukar (kurs) di 5 negara tujuan ditemukan memiliki pengaruh secara negatif terhadap ekspor CPO Indonesia ke 5 negara tujuan tersebut.
2. GDP *per capita* di 5 negara tujuan tidak berpengaruh secara positif terhadap ekspor *Crude Palm Oil* (CPO) Indonesia ke 5 negara tujuan tersebut. Sehingga GDP *per capita* di 5 negara tujuan ditemukan memiliki pengaruh secara negatif terhadap ekspor CPO Indonesia ke 5 negara tujuan tersebut.
3. Suku bunga di 5 negara tujuan tersebut tidak berpengaruh terhadap ekspor *Crude Palm Oil* (CPO) Indonesia ke 5 negara tujuan tersebut.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis di atas, maka saran yang diberikan adalah sebagai berikut :

1. Pentingnya pemerintah melakukan pendampingan terhadap industri CPO agar produksi CPO Indonesia terus meningkat setiap tahunnya, sehingga Indonesia dapat tetap menjadi negara produsen dan pengeksport CPO terbesar di dunia.
2. Pemerintah harus menjaga agar nilai tukar untuk tetap menguat atau apresiasi, untuk dapat terus mendukung meningkatkan perdagangan internasional, khususnya dalam ekspor komoditas CPO Indonesia ke 5 negara tujuan tersebut.
3. Pentingnya memperhatikan perekonomian negara – negara mitra dagang khususnya *GDP per capita*. Hal ini dilakukan untuk mengetahui besarnya daya beli masyarakat akan suatu barang. Semakin besar *GDP per capita* menggambarkan konsumsi masyarakat yang tinggi dan selanjutnya juga mengindikasikan kemampuan impor yang tinggi dari negara mitra dagang Indonesia tersebut. Kondisi inilah yang perlu dimanfaatkan oleh pemerintah Indonesia dalam meningkatkan ekspornya menuju negara - negara mitra dagangnya, agar diperoleh peningkatan nilai ekspor yang tinggi.
4. Bank Sentral di 5 negara tujuan harus lebih waspada dalam menentukan kebijakan suku bunga karena jika terdapat penurunan atau peningkatan suku bunga impor, maka akan memberikan pengaruh terhadap iklim investasi dan berpengaruh pula terhadap hasil output.
5. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat menggunakan variabel GDP negara secara keseluruhan bukan *GDP per capita*, variabel suku bunga yang digunakan adalah tingkat bunga yang mencerminkan tingkat pengembalian investasi (return) di suatu negara sehingga dapat dikaitkan dengan penanaman

modal asing yang masuk di negara tersebut, dan variabel nilai tukar (kurs) yang digunakan adalah menggunakan *real effective exchange rate*.



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. (2013). Crude Palm Oil Futures Market Efficiency : Long Memory Investigation. *2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANAGEMENT, ECONOMICS AND FINANCE (2nd ICMEF 2013) PROCEEDING*, 572-586.
- Arsyad, M., Amiruddin, A., Suharno, & Jahroh, S. (2020). Competitiveness of Palm Oil Products in International Trade : An Analysis between Indonesia and Malaysia. *Journal of Sustainable Agriculture*, 35 (2), 157-167.
- Azizah, N. (2015). Analyze the Effect of Factors of Indonesia's CPO Export Demanded to the European Union in 2000-2011. *Economics Development Analysis Journal*, 4 (3), 301-307.
- Huda, E. N., & Widodo, A. (2017). Determinants and Export Stability of Indonesian Crude Palm Oil. *Journal of Economics and Business*, 20 (1), 45-67.
- Influence of Production Amount, International Price, Exchange Rate and Interest Rate on Export Competitiveness. (2016). *Journal of Business Administration*, 176-184.
- Kartikasari, D. (2017). The Effect of Export, Import and Investment to Economic Growth of Riau Islands Indonesia. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 7 (4), 663-667.
- Khairunisa, G. R., & Novianti, T. (2017). Palm Oil Competitiveness And The Impact Of Europe Renewable Energy Directive (RED) On Indonesia's Exports In The Europe Market. *Indonesian Agribusiness Journal*, 5 (2), 103-116.
- Khalil, A., Mohamed, Z. (2020). The Impact of Macroeconomic Variables on Commodity Futures Prices: Evidence from Malaysian Crude Palm Oil

- Futures. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 7 (6), 2095-2105.
- Kotil, E. (2019). Exports, Imports, And The Exchange Rate: A Causality Analysis For Turkey (2004–2017). *Contemporary Studies in Economic and Financial Analysis*, 101, 163–170.
- Leksono, D. A., & Maryatmo, R. (2020). Study of Indonesia Exports with The Gravity Model Approach, 2001-2018. *11th International Conference on Modern Research in Management, Economics and Accounting*, 138-146.
- Lubis, R. A., Ruslan, D., & Zainal, A. (2018). The Influence Of World CPO Price On Real Exchange Rate Of Rupiah Through The Changes Of Money Supply, Interest Rate And Inflation. *Journal of Community Service and Research*, 2 (1), 111-121.
- Mohsen, A. S. (2015). Effects of Exports and Investment on the Economic Growth in Syria. *International Journal of Management, Accounting and Economics*, 2(6), 527-537.
- Nordin, N., Nordin, S., & Ismail, R. (2014). The Impact of Commodity Prices, Interest Rate and Exchange Rate on Stock Market Performance : An Empirical Analysis From Malaysia. *Malaysian Management Journal*, Vol.18, 39-52.
- Nurcahyani, M., Masyhuri, & Hartono, S. (2018). The Export Supply of Indonesian Crude Palm Oil (CPO) to India. *Journal Agro Economic* , 18-31.
- Prasetyo, A., Marwanti, S., & Darsono. (2017). The Influence of Exchange Rate on Indonesian CPO Export. *Journal of Economics*, 159-174.
- Putra, I. G., & Sudirman, I. W. (2014). The Effect of Production, Price, Exchange Rate, and The Rate of 0% on Indonesian CPO Exports in ACFTA Scheme in the Period 2001-2012. *EP Unud*, ISN : 2303-0178, 3(9) : 395-402.

- Reynalto, A., & Ernah. (2019). Factors Affecting The Export of Crude Palm Oil Indonesia. *Agroland : The Agriculture Science Journal*, 6 (2), 89-99.
- Ridwannulloh, & Sunaryati. (2018). Determinants of Indonesia Crude Palm Oil Export : Gravity Model Approach. *Journal of Economics & Development Studies*, 134-141.
- Rifin, A. (2014). The Effect of Crude Palm Oil Export Tax on Export and Prices. *ASEAN Journal of Economics*, 82-95.
- Sukirno, S. (2010). *Makroekonomi. Teori Pengantar (3rd ed.)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sulistiyanto, A. I., & Akyuwen, R. (2011). Factors Affecting the Performance of Indonesia's Crude Palm Oil Export. *International Conference on Economics and Finance Research*, 281-289.
- Syahril, Masbar, R., Syahnur, S. (2019). The Effect of Global Prices of Crude Palm Oil, Marketing Margins and Palm Oil Plantations on the Environmental Destruction: An Application of Johansen Cointegration Approach. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 305-312.
- The Relationship of the Exchange Rate to Indonesia's Agricultural Manufacturing Exports. (2017). *Journal of Business and Management Applications*, 266-277.
- Ulfah, M., Ismono, R. H., & Murniati, K. (2019). The Export Performance of Indonesia's Palm Oil in the International Market. *Journal of Management & Agribusiness* , 140-150.
- Widarjono, A. (2013). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Zakaria, Z. (2013). The Relationship between Export and Exchange Rate Volatility : Empirical Evidence Based on the Trade between Malaysia and

Its Major Trading Partners. *Journal of Emerging Issues in Economics, Finance and Banking (JEIEFB) An Online International Monthly Journal (ISSN: 2306-367X)*, 668-684.

Zaky, I. M., Sri, H. (2019). The Effects of The World CPO Prices, Macroeconomic and Capital Structures on The Profitability of Palm Oil Companies. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 369-374.

